Аннотация дисциплины

Дисциплина	Частное плодоводство
(Модуль)	
Реализуемые	ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-19
компетенции	
Результаты	ПК-12.1.
освоения	Демонстрирует знание отдельных биологических и технологических особенности
дисциплины	различных сортов (гибридов) полевых, овощных и плодово-ягодных культур;
(модуля)	характеристику районированных сортов (гибридов) полевых, овощных, плодово-
Индикаторы	ягодных культур; способы подготовки семенного и посадочного материала к посеву
достижения	(посадке); характеристику пестицидов для предпосевной подготовки семенного и
компетенции	посадочного материала, способы создания исходного материала в селекции; теоретические основы семеноводства и питомниководства, схемы и методы
	производства семян, рассады и саженцев полевых, овощных и плодово-ягодных
	культур
	ПК-12.2.
	Учитывает особенности сортов (гибридов) полевых, овощных и плодовых культур
	для эффективного использования в сельскохозяйственном производстве оценивает
	правильность выбора и размещения возделываемых культур в севообороте на
	конкретной территории, или в хозяйстве; проводит скрещивания, индивидуальный и
	массовый отбор полевых культур; осуществлять полевую апробацию и регистрацию
	сортовых посевов; оформлять документацию на сортовые посевы
	ПК-12.3.
	Оценивает и выбирает перспективные высокопродуктивные сорта (гибриды) полевых,
	овощных и плодово-ягодных культур для внедрения в производство в определенных
	почвенно-климатических условиях. Разрабатывает и осуществляет мероприятия по организации проведения технологических операций по выращиванию овощных и
	плодово-ягодных культур, уборки и хранения урожая, исключающие потери и
	снижение качества полученной продукции
	ommente in total north in the application
	ПК-15.1.
	Использует в профессиональной деятельности знания факторов жизни растений и
	законы земледелия; водный, воздушный, тепловой и питательный режимы почвы и
	приёмы их оптимизации; биологических, агрофизических и агрохимических
	показателей плодородия и пути его воспроизводства; биологических особенностей,
	классификацию сорных растений и меры борьбы с ними; научных основ севооборотов,
	принципы построения схем севооборотов и их классификацию, введение, освоение,
	агротехническую и экономическую оценку севооборотов; технологических операций и способов, систем и приёмов обработки почвы, принципов разработки системы
	обработки в севообороте, технологии обработки почвы под полевые, овощные и
	плодово-ягодные культуры в зависимости от агроландшафтных условий, контроль
	качества обработки почвы; научных основ защиты почвы от эрозии и дефляции,
	системы почвозащитной обработки почвы, особенностей использования
	рекультивируемых земель систему севооборотов и землеустройства
	сельскохозяйственной организации определяет значение отдельных макро и
	микроэлементов в питании растений; способы предотвращения загрязнения
	окружающей среды при использовании удобрений
	ПК-15.2.
	Оценивает влияние технологических приёмов на агрофизические показатели
	плодородия почвы; распознает сорные растения по морфологическим признакам,
	семенам и всходам, составляет карты засорённости полей севооборотов, разрабатывает технологии защиты сельскохозяйственных культур от сорняков и, производит расчёт
	потребности в гербицидах; составляет схемы чередования культур в севообороте, план
	освоения и ротационные таблицы севооборотов, оценивает продуктивность
	севооборота, проводит расчёт баланса гумуса в севооборотах, заполняет книгу истории
	полей; технологические схемы почвозащитных севооборотов и обработки почвы для
	эрозионно-опасных земель составляет систему удобрения под разные сх. культуры
	обосновывает систему севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной
	организации
	THC 15 0
	ПК-15.3.

	Определяет основные направления и мероприятий повышения плодородия почвы,
	организует систему севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной
	организации проводит органолептическую и инструментальную оценку качества
	полевых работ
	ПК-17.1
	Формулирует основные задачи и цели технологических операций по выращиванию
	полевых, овощных и плодово-ягодных культур; совершенствует методы оценки
	выполнения технологических операций по выращиванию полевых, овощных и
	плодово-ягодных культур
	ПК-17.2
	Разрабатывает мероприятия по управлению ходом формирования урожая полевых,
	овощных и плодово-ягодных культур, руководствуясь закономерностями
	формирования вегетативных и генеративных органов растений на разных этапах
	органогенеза, а также в зависимости от характера складывающихся погодных условий
	ПК-17.3
	Планирует и осуществляет подбор технических средств для реализации
	ресурсосберегающих технологий, направленных на сохранение используемых при
	выращивание полевых, овощных и плодово-ягодных культур ресурсов организации
	ПК-19.1
	Использует основные способы уборки урожая полевых, овощных и плодово-ягодных
	культур, первичной обработки продукции; основные мероприятия по подготовке
	продукции к закладке на хранение или на реализацию
	ПК-19.2
	Организует работу по уборке урожая полевых, овощных и плодово-ягодных культур,
	первичной обработке продукции, подготовке продукции к закладке на хранение или
	на реализацию
	ПК-19.3
	Реализует новые технологии производства, первичной обработки, хранения и
	переработки продукции полеводства, овощеводства и садоводства
Трудоемкость, з.е.	144/4
Формы отчетности	ОФО: 7 – семестр - Экзамен
(в т.ч. по	3ФО: 9 – семестр - Экзамен
семестрам)	1
· F · · /	